

# LAVAVAJILLAS ECO PLUS - BPEW50

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212010

MODELLO  
BPEW50

SERIE  
LAVADO

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares.

Los equipos profesionales Baron están diseñados para manipular un gran volumen de platos y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Lavavajillas y lavavajillas, ideales para bares, pubs, restaurantes y hoteles. Estos lavavajillas bajo encimera de carga frontal, con un atractivo diseño gracias al panel de control electromecánico rediseñado, ofrecen una gran capacidad de carga y garantizan el máximo rendimiento a un precio asequible.

Las numerosas opciones disponibles, como suavizante, dosificador de detergente y bomba de desagüe, permiten personalizar la máquina según

las necesidades del usuario.

Cubeta moldeada e inclinada para un vaciado perfecto

Impulsores ligeros de material compuesto, eficientes incluso a baja presión de red

# LAVAVAJILLAS ECO PLUS - BPEW50

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212010

MODELLO  
BPEW50

SERIE  
LAVADO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BND212010
DEFINICIÓN	BPEW50 LAVAST. MEC. 500
ANCHURA ANCHO	590 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	600 mm
DIM. ALTURA	850 mm
PESO NETO	56.5 Kg
VOLUMEN (neto)	0.301
LONGITUD DEL PAQUETE	660 mm
ANCHO DEL PAQUETE	660 mm
ALTURA DEL ENVASE	1010 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,440 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	65 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	5.2 kW
TAMAÑO DE LA CESTA	500x500 mm
CICLOS DE LAVADO	120/180 sec
BOMBA DE LAVADO	650W
CONSUMO DE AGUA	2,3 lt

# LAVAVAJILLAS ECO PLUS - BPEW50

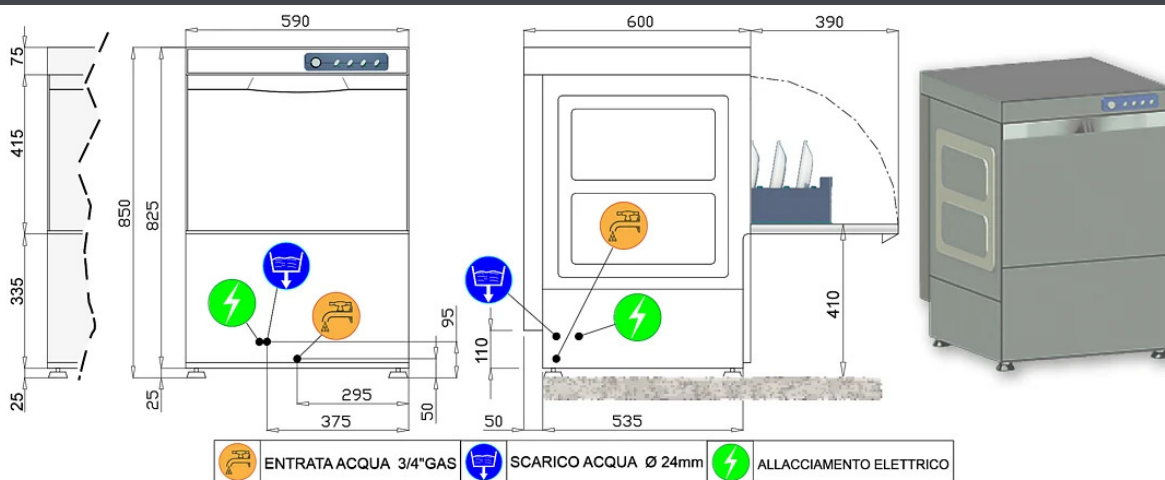
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212010

MODELLO  
BPEW50

SERIE  
LAVADO



ENTRATA ACQUA 3/4" GAS SCARICO ACQUA Ø 24mm ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	STD	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>		
larghezza	590 mm	
profondita'	600 mm	
altezza(piedino avvitato)	850 mm	
PESO NETTO (versione base)	56.5 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (230/60 - 230/3/60)	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5150 W	
DUREZZA ACQUA	2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>		
diametro piatti	345 mm	
altezza bicchieri	320 mm	
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm	
DOTAZIONE CESTI	1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
N° CICLI (sec)	1 (120)	2 (180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	21	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2.3 L	
CAPACITA' BOILER	5.7 L	
RESISTENZA BOILER	4500 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C	
CAPACITA' VASCA	29 L	
RESISTENZA VASCA	2700 W	
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C	
POTENZA POMPA	650 W (340 L/min <sup>***</sup> )	
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
RUMOROSITA'	63 dB(A)	

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(<sup>1</sup>) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGINA 1 / 1

# PRODUCTOS

## GAMA PLUS



Puerta de doble pared



Cubeta moldeada e inclinada para un vaciado perfecto



Impulsores ligeros de material compuesto, eficientes incluso a baja presión de red

# LAVAVAJILLAS ECO PLUS - BPEW50

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212010

MODELLO  
BPEW50

SERIE  
LAVADO

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	BOMBA DE DRENAJE
EWDE	EWDE	DISPENSADOR DE DETERGENTE